

DEPOTCONTAINER

Für die zentrale Abfall- und Wertstoffsammlung

ssi-schaefer.com

IMMER EINEN SCHRITT VORAUS



DEPOTCONTAINER SSI SCHÄFER

Für die zentrale Sammlung von Altglas, Altpapier, LVP, Alttextilien, Restabfall und Elektronikschrott

Vorteile

- 20 Entleerungen von SSI SCHÄFER-Depotcontainern gegenüber 12 Entleerungen von Standard-Depotcontainern innerhalb 1 Stunde bedeuten 66 % mehr Effizienz
- Modulares identisches Grundsystem, das zu jeder Zeit eine schnelle Umrüstung zulässt
- Depotcontainer können mit Trennwänden in zwei bis drei Kammern unterteilt werden, so dass mit einem Behälter bis zu drei Wertstofffraktionen gleichzeitig gesammelt werden können
- Hohe Wirtschaftlichkeit, schnelle und einfache Entleerung im rationellen Ein-Mann-Betrieb nach dem bewährten System von SSI SCHÄFER
- Äußerst robuster und langlebiger Behälter
- Einkammer-Altpapiercontainer mit großer Einwurfföffnung
- Qualität „Made in Germany“, hergestellt aus Stahlblech, im Vollbad feuerverzinkt, auf Wunsch mit zusätzlicher Lackierung
- Spiegelecken und hinweisende Aufkleber für die Kennzeichnung der Wertstoffe
- Selbsttätig schließende Klappen an den Einwurfföffnungen schützen vor Brandentstehung und Regenwassereintritt
- Einfache Umrüstung, z. B. vom Glas- zum Altpapiercontainer oder von einem Einkammer- zu einem Mehrkammer-Container
- Zusätzlicher Lärmdämmeffekt durch die optimale Eintauchtiefe beim Entleervorgang des Behälters
- Sonderausführungen für sperrige und großvolumige Verpackungsabfälle



Depotcontainer mit Glaseinwurf

Standardausführung

- Einkammer-Behälter
- Behältergrößen:
1,6 m³, 3,2 m³ und 5,0 m³
- Korpus Stahlblech feuerverzinkt
- Einwurfeinsätze für Papier und Glas

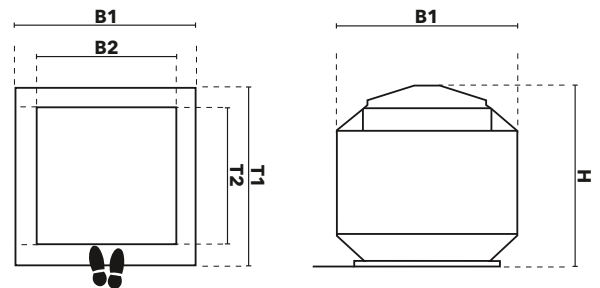


Depotcontainer	1,6 m ³	3,2 m ³	5,0 m ³
Breite mm (B1 / B2)	900 / 730	1.500 / 1.200	1.850 / 1.575
Tiefe mm (T1 / T2)	1.500 / 1.225	1.500 / 1.200	1.850 / 1.575
Höhe mm (H)	1.675	1.675	1.675
Einwurföffnung Papier	340 x 110	940 x 110	1.300 x 110
Nenninhalt m ³	1,6	3,2	5,0

Alle angegebenen Werte sind Circa-Maße in Anlehnung an die DIN 13071

Sonderausstattung

- Trennwände für 2- und 3- Kammersystem
- Lärmdämmung
- Sonderklappe für Alttextilien & Elektronikschrott
- Große Einwurfsklappe für LVP & Restabfall
- Lackierung



Standardgreifer System SSI SCHÄFER

Kombigreifer, für den Einsatz von Depotcontainern mit System SSI SCHÄFER und von Containern mit Hakentechnik

- Einfaches, schnelles Umrüsten
- Andere Einwurföffnungen oder Trennwände lassen sich mit geringem Aufwand einbauen
- Depotcontainer kann für unterschiedliche Wertstofffraktionen genutzt werden



Einwurfeinsatz für Papier

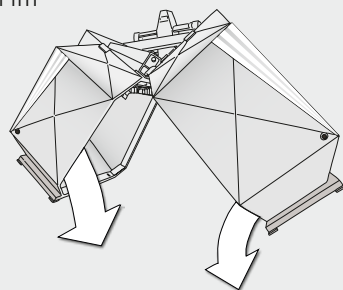


Einwurfeinsatz für Glas



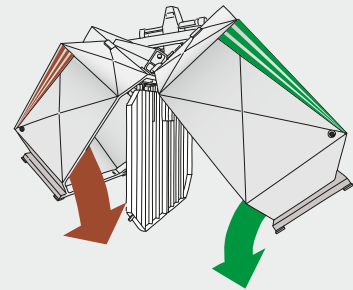
Einkammersystem

- Es wird nur eine Fraktion im Depotcontainer gesammelt
- Empfehlenswert an Standorten mit hohem Abfallaufkommen einer Fraktion



Mehrkamersystem

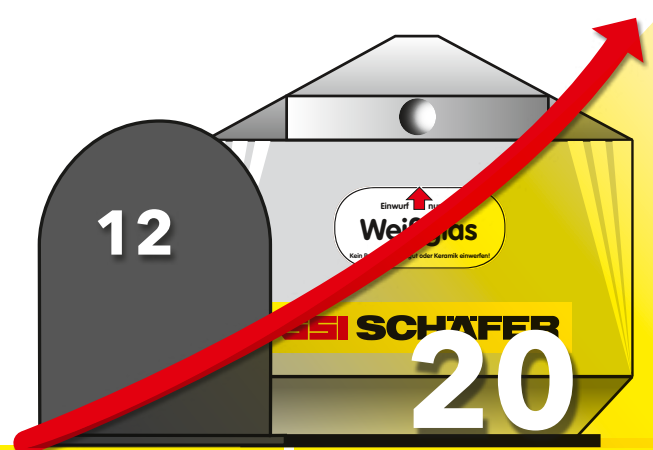
- Es findet eine sortenreine Trennung statt
- Der Behälter wird mit Hilfe von Trennwänden in zwei bis drei Kammern unterteilt
- Einfache, nachträgliche Montage von Trennwänden möglich



DEPOTCONTAINER - FLEXIBEL



Einwurfeinsatz für Alttextilien & Elektronikschrott



Vorteile, die sich **sofort** rechnen!

66% Leistungszuwachs bei Nutzung des Depotcontainer-Systems SSI SCHÄFER gegenüber anderen Depotcontainern!

Laut einer unabhängigen Untersuchung in der Schweiz bedeutet das:

66% Leistungszuwachs = 20 Entleerungen von SSI SCHÄFER Depotcontainern gegenüber

= 12 Entleerungen mit Systemen anderer Hersteller (pro Stunde ohne Fahrt- und Nebenzeiten)

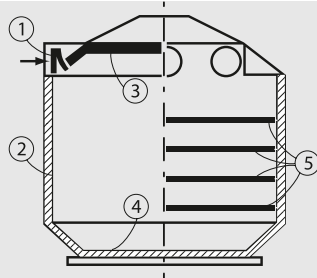
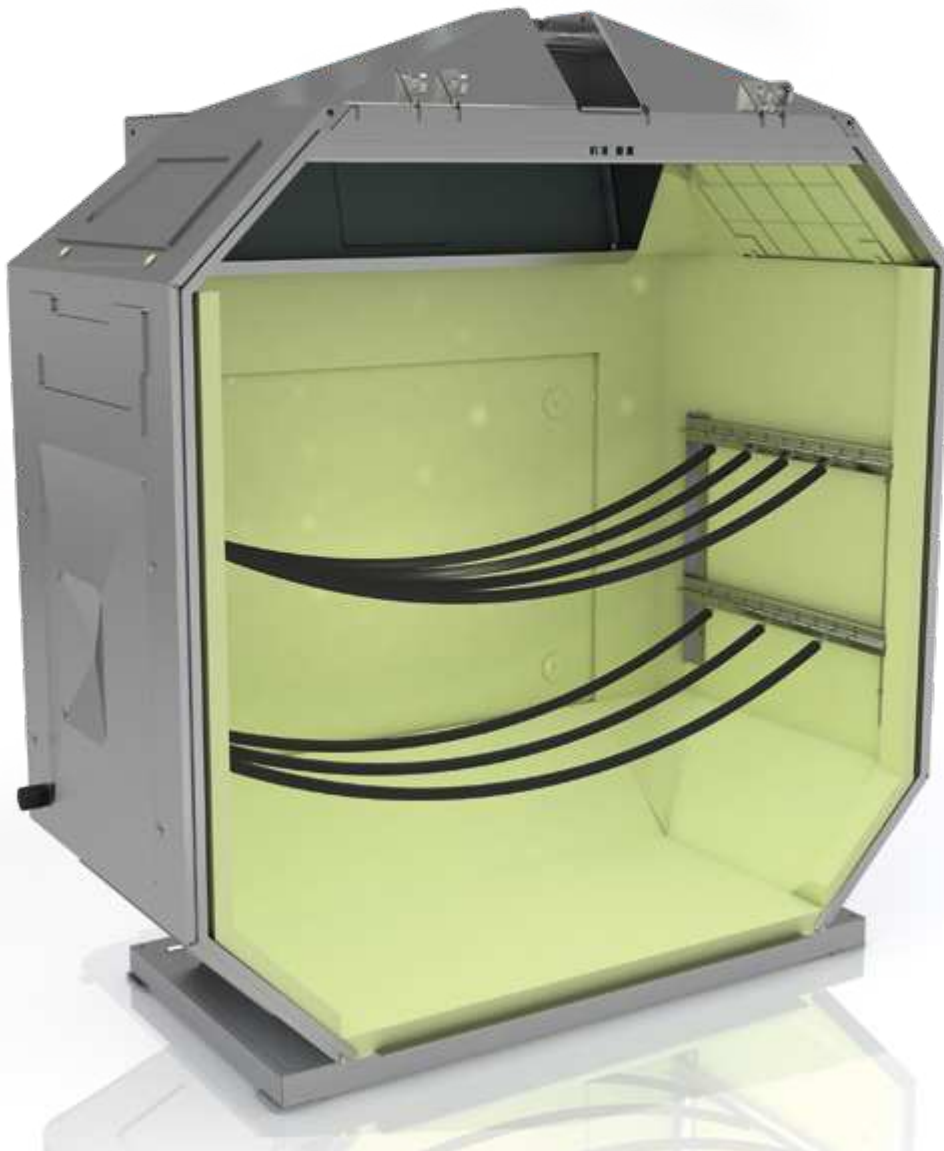
Die Arbeitsleistung von 5 Entleerfahrzeugen konventioneller Technik kann durch 4 Fahrzeuge mit dem SSI SCHÄFER System erledigt werden.

Die effektive und sichere Bedienung erfolgt durch nur eine Person.

Das Fazit lautet

- Schneller
- Sicherer
- Einfacher
- Kostengünstiger

LÄRMDÄMMUNG - WIR SIND BESSER ALS DIE NORM!

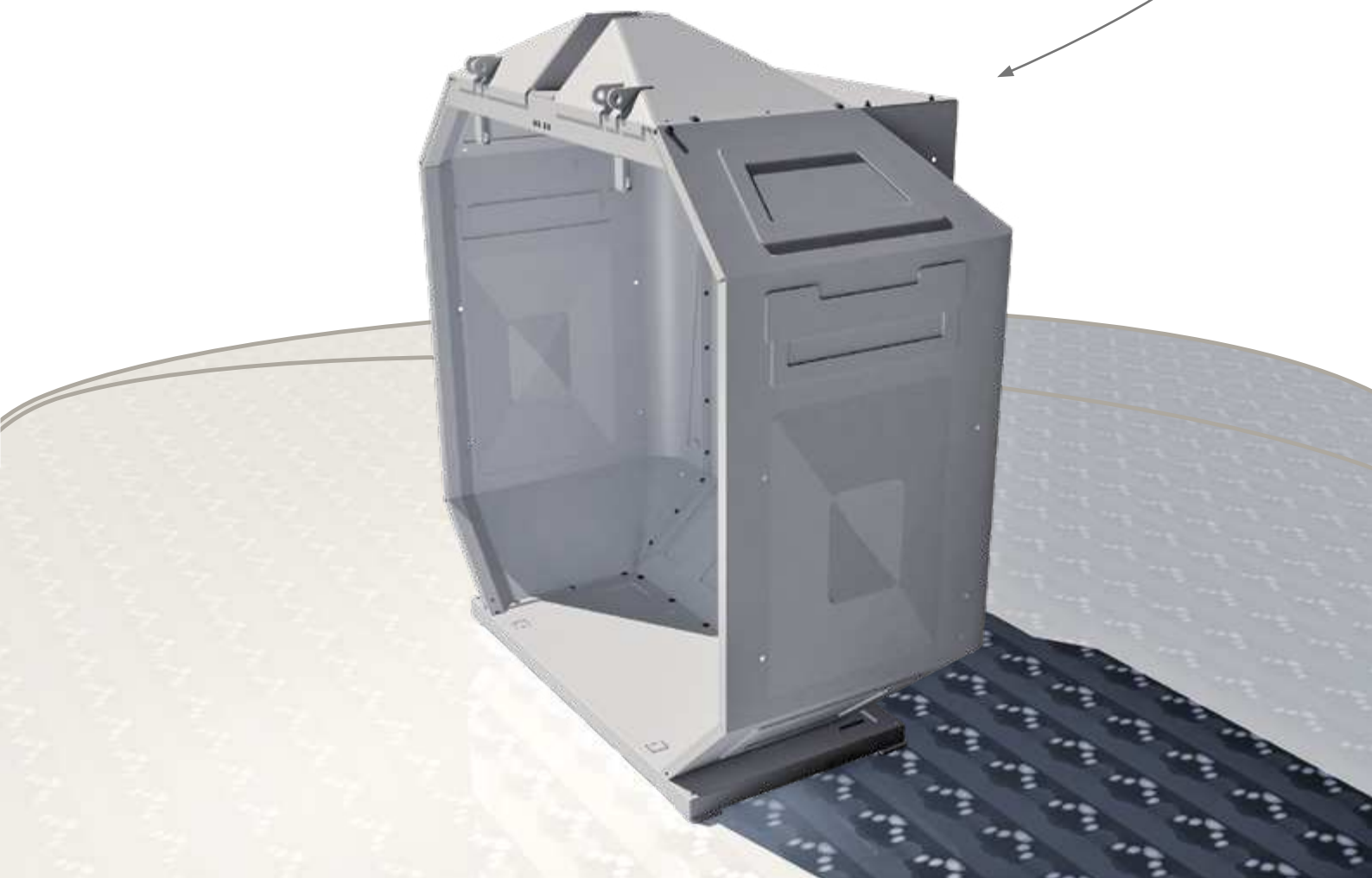
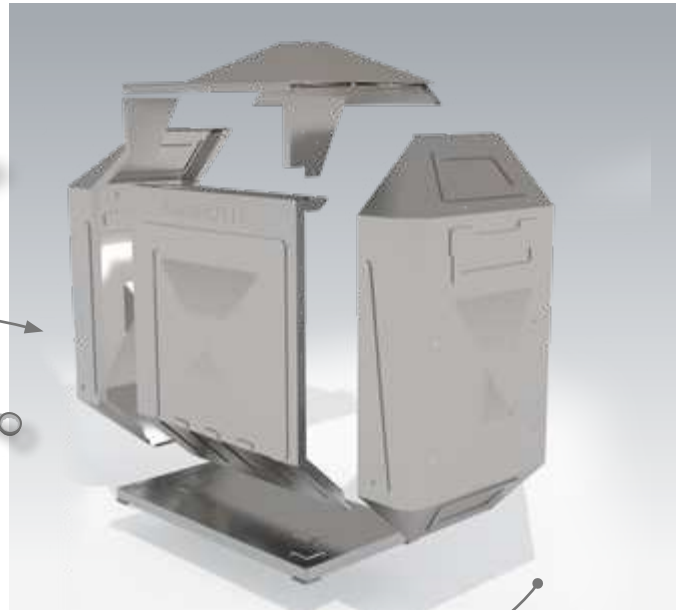
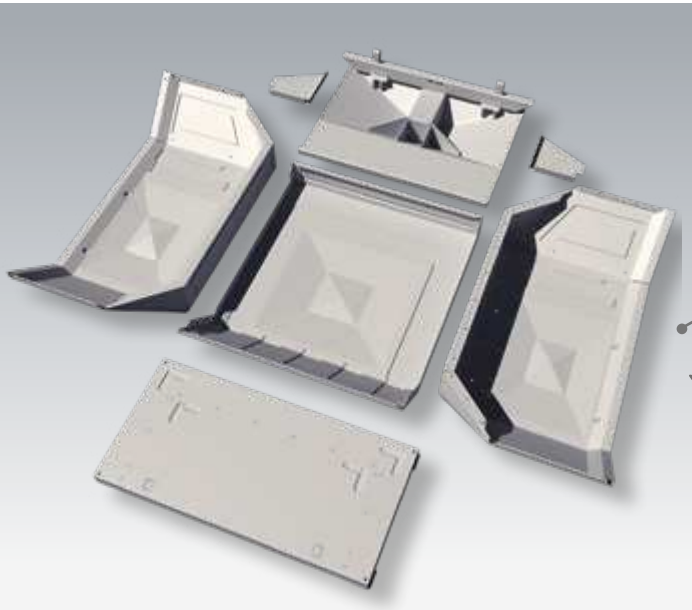


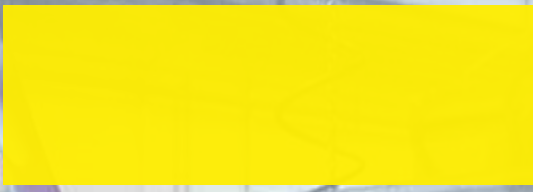
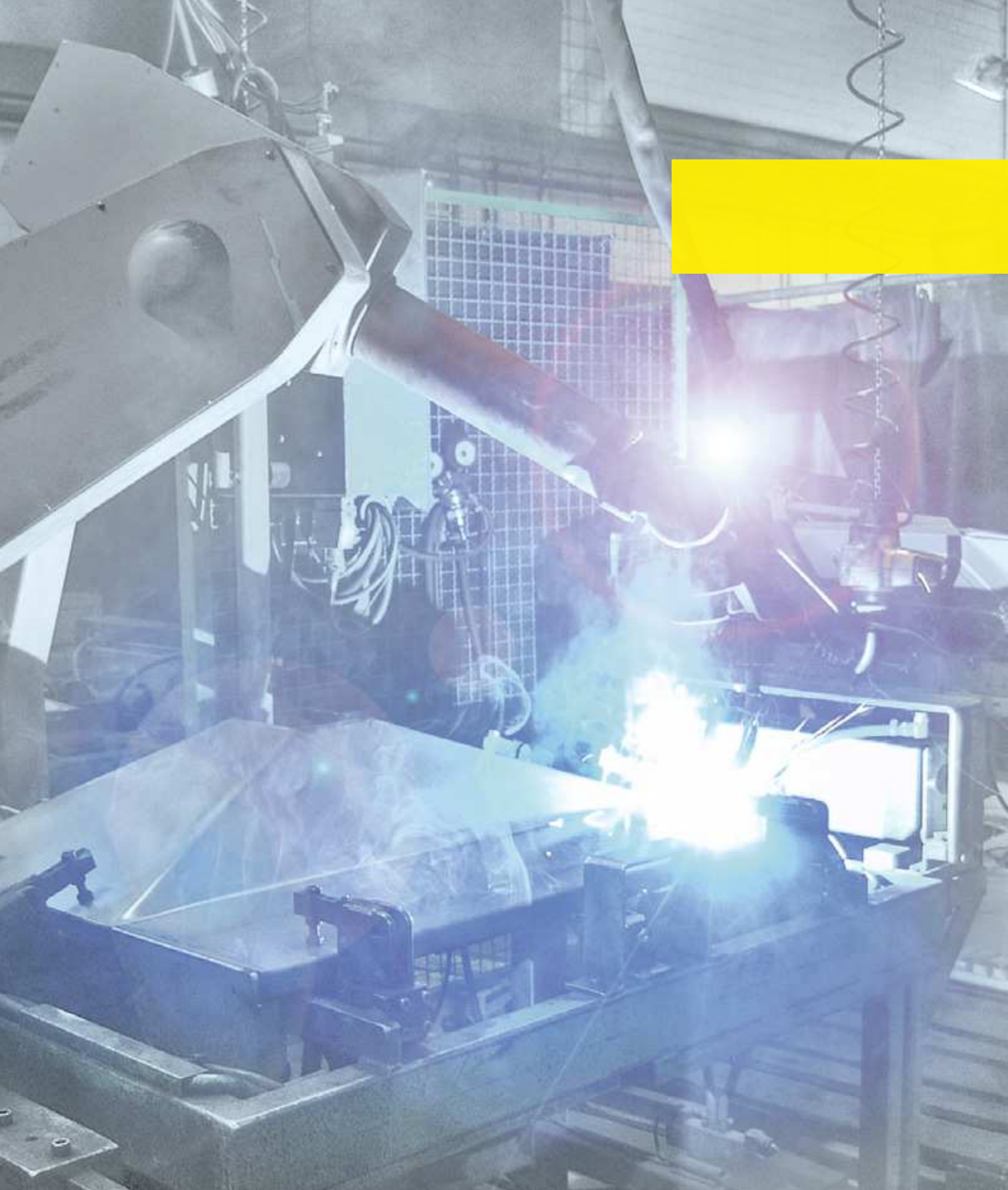
1. Elastische Einwurfklappe aus Gummi
2. Ausschäumung aller Seitenwände
3. Dämmmatte im Dachbereich
4. Ausschäumung des Bodens
5. Kunststoffummantelte Fallbremse

- Ausschäumen der Wände mit PU-Schaum, Dämmmatten im Dachbereich, elastische Einwurfklappen sowie kunststoffummantelte Fallbremsen
- Der Prüfbericht des schalltechnischen Büros BeSB GmbH Berlin bestätigt, dass die Emissionswerte beim Einwurf von Glasflaschen noch niedriger sind als die vom Umweltbundesamt festgelegten Lärmgrenzen der Klasse 1. Das Umweltbundesamt stuft dieses System daher als „lärmarm“ ein.
- Das bewährte Kran-Ladeverfahren bei Abfuhrfahrzeugen garantiert den zusätzlichen Lärmdämmeffekt im Entleervorgang
- Optimale Eintauchtiefe des Behälters erzielt ein leises, bodennahes Entleeren des Containers im Sammelfahrzeug
- Für einen 2-Schichtbetrieb bestens geeignet
- Anschaffungskosten schnell amortisiert

DEPOTCONTAINER 3,2 m³ - UNMONTIERT / SCHRAUBBAR

- Reduzierung des Transportvolumens um bis zu 70%, dadurch hohes Einsparpotential
- Schnelle und leichte Montage des Behälters vor Ort, hohe lokale Wertschöpfung
- Beschädigte Teile können einzeln ausgetauscht werden
- Alle Sonderausführungen kompatibel zum bestehenden Depotcontainersystem





ssi-schaefer.com

0128_022018_DE © SSI SCHÄFER
Printed in Germany
Für Druckfehler keine Haftung.

